(19) Japan Patent Office (JP) (12) Unexamined Japanese Patent Application KOKAI Publication (A)

(11) Patent Publication S 62-170228

(51) Int.Cl.4 A61B 5/02

(43) Published on

July 27, 1987

(CA) TCAL _ CAL.	Y	YAY TI CHIMIN OUR WILLIAM		•
LOGI HUR OF THE	invention.	HURCTPRENDER	' CDLIV/ごえんへえょ a xi/へx パッセ	AL IN
(a) manual are stress	TILL OFFICE OFF	ナーナーバーペー ア アイヘンナメザイン	SPHYGMOMANOMET	H.K

(21) Japanese Patent Application No.

S61-10981

(22) Filing Date

January 23, 1986

(72) Inventor

Keiji YAMAGUCHI

818-10, Kitayabe-cho, Shimizu-shi

(71) Applicant

Terumo Corporation

44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku,

Tokyo

(74) Agent

Yasunori OTSUKA, Patent Attorney

Claim 1. An electronic sphygmomanometer comprising a clocking device outputting time information; a memory adapted to store a plurality of blood pressure measurement data sets each consists of measured systolic blood pressure, diastolic blood pressure and the number of pulses and time information, received from said clocking device, indicating when the blood pressure measurement is performed; a printer outputting measurements or said blood pressure measurement data stored in said memory in a predetermined format; and output instructing means for causing said printer to output said blood pressure measurement data, characterized in that

said electronic sphygmomanometer further comprises detecting means for detecting proportion of the amount of said blood pressure measurement data stored in said memory after the latest blood pressure measurement data among said blood pressure measurement data output by said printer to the capacity of said memory; and notifying means for notifying, upon storing the present or next blood pressure measurement data, outside when said detecting means detects that said memory is fully occupied by said blood pressure measurement data to be stored after said latest blood pressure measurement data is stored therein.

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 170228

MInt CI 1

識別記号

庁内整理番号

60公開 昭和62年(1987)7月27日

A 61 B 5/02 338

B - 7046 - 4C

審杏請求 未請求 発明の数 2 (全16頁)

電子血圧計 @発明の名称

> 昭61-10981 创特

昭61(1986)1月23日 倒出

慶 二 四発 テルモ株式会社 们出 頤 人

清水市北矢部町818番地10 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号

弁理士 大塚 30代 理

1、発明の名称

电子血压計

2. 特許請求の範囲

(1) 時期情報を出力する時計器と、血圧測定に 係る最高血圧質と最低血圧個及び脈拍数と前配符 計器からの血圧制定の日時情報とからなる血圧機 定データを複数儀記憶可能な記憶器と、排定結果 戴いは前記記憶器に記憶されている前記血圧態定 データとを派定の書名で印刷する印刷発置と、攻 印刷装置に前記血圧構定テータの出力を促す出力 指定季段とを備えた電子血圧計であつて、耐點配 世 部の容量に対する 制認 印刷装置により印刷され た演記血圧推定データのうちの無折血圧測定の データ以降に測定記位部内に記位された前記血圧 孫定データの量を検出する検出手段と、 鉄検出手 投により前記記憶器内に今回、或いは心回の血圧 **潴足結果である血圧器足データを記憶するときに** 前記記憶部が前記数新血圧進足データ以降に約億 された報記血圧測定テータにより一杯になること を検出したとき外部に報知する報知手段とを構え ることを特徴とする電子血圧計・

(2) 所定の嘗式は血圧測定データをトレンドグ ラフで印刷することを特徴とする特許群求の範囲 男1項記載の電子血圧計。

(3) 時期情報を掛力する時計器と、血圧測定に 係る最高血圧値と最低血圧値及び脈拍散と耐器時 対議からの血圧構定の日時情報とからなる血圧測 置データを複数個配性可能な記憶器と、 調定 新果 或いは南記記世部に記憶されている前記血圧制定 データとを派定の電式で印刷する印刷製造と、減 印刷 装置に前記血圧 御定 データの出力を促す出力 (4) 所足の製式は血圧構定データをトレンドグラフで印刷することを特徴とする特許請求の範囲 第3 復記載の電子血圧計。

能成いは目動的に用願事を実行し、構定データの 採売を来然に防ぐ電子血圧計を提供することにある。

江・発明の構成

上記目的を選択するために、本発明は以下の様な様成からなる。

即ち、好理情報を出力する時計器と、血圧模定に係る最高血圧値と数係血圧値及び態拍数とからなる血圧 野計器からの血圧態定の日時情報とからなる血圧 期定データを複数値配値可能な記憶部と、健定結 果取いは同記記憶部に記憶されている加配血圧 定データとを所定の番式で閉刷する印刷装置と、 鉄印刷装置に耐速を正確定データの出力を促すする 力指定手段とを領えた電子血圧計であつて、 配憶部の客量に対する前記印刷装置により印記 に関節の容量に対する前記印刷装置により れた前記血圧模定データのうちの故類血圧構定の 3 . 発明の詳細な説明

I . 発明の背景

(1) 技術分野

本発明は血圧制定に係る加定データを配復する 機能と、機定データを印刷する印刷機能とを将す る電子血圧計に関するものである。

(2) 先行技術及びその問題点

従来、この種の電子血圧計は調定データの記憶 軽量の限界により一杯になつたときに最も古い類 定データが滑去され、新しいデータの記憶領域を 環保していたため、即顧率の手段によつて記録さ れずに抹消されてしまう危険性があつた。

日 - 発明の目的

本発明は上記従来技術に整みなされたものであり、その目的は記憶器に記憶された測定データが 一杯になつたときに、印刷等の記録を促す戦知機

データ以降に胡記記世部内に記憶された前記血圧 構定データの最を映出する検出手段と、放後出手 扱により用記記世部内に今回、或いは次回の血圧 調定結果である血圧器定データを記憶するときに 耐記記世部が明記最新血圧器定データ以降に記憶 された前記血圧測定データにより一杯になること を検出したとき外部に製知する種知手段とを聞え

また、 所定の 数式は 血圧機 定データをトレンド グラフで印刷することが選ましい。

級印刷製造に前配血圧御足データの出力を促す用 力指定手投とを備えた電子血圧計であつて、南部 記憶部の容量に対する和記印刷装置により印刷さ れた前記血圧構定データのうちの数新の血圧測定 データ以降に前記配位部内に記憶された前記血圧 御定データの量を検出する検出手段と、額検出手 数により削配配復部内に今回、或いは次回の血圧 郡定苑集である血圧構定データを記憶するときに 前記記憶部が一杯になることを検出したとき窮配 最新の血圧側定データ以降に記憶された前配血圧 御定データにより自動的に前記記憶器内の血圧機 定データを耐配所定の哲式で印刷装置に印刷する 剖園年降とを備えても上い。

・また、抗定の書式は血圧構定データをトレンド グラフで印刷することが望ましい。

Ⅳ、発明の具体的な説明及び作用

グラムが格舶されているROMである。Bは駅 9は腕帯8に圧入された空気を採圧する採圧 パルプ、11はCPU7の脚準で腕帯8内の空気 を構想する排気バルブ、14は加圧ポンプ10及 び排気バルブ11を駆動削縄する駆動部、15は 構定結果をプリントするブリング、16は翻定箱 巣を設示する要示話である.

また、CPU7には、CPU7の動作タイミン グクロックを発生するクロック17とCPU7の 削御手順や処理経過、測定した血圧倒などの間定。 箱架を保持、記憶するメモリ18、時計機能を有 し、相定に係る時期や日付データを出力するタイ マ19及び本来返儺の動作を翻算するたもの各名 イツチ20~24が袋袋されている。また、これ を投票する加圧スイツチ20、ブリンタ15によ

らのスイッチには腕骨8への加圧網舶、調定開始

以下、命行凶強に従つて本発明に係る実施例を 詳細に説明する。

第1回は本実施的の電子血圧計のブロック図で aa.

巡中、1は装数各部に電観を供給する電源、2 ほ腕帮8の装着されている血管から発生する背及 び摂動を検出するマイクロホン、3はマイクロホ ン2で検出された信号を披形整形、増架するフィ ルタアンプ、4はフィルタアンプ3及びアンプ6 よりのアナログ信号をデジタル信号に変換する A/D変換部、5は腕術内圧を検出する圧力検出 部、6は圧力検出部5で検出され、電気信号に変 校して出力された也号を増暢するアンプ、7は木 実施例の全体を制御するCPUであり、7aは群 定期果を一時記憶する構定値記憶器である。 また、7日は夜逝するフローチャート処理のブロ

るメモリ18内に記憶されている血圧制定データ のグラフ印刷を指示するグラフ印字スイツチ 21、配符8内の空気の排気を指示する排気スイ ツチ22、プリンタ15によるメモリ18に配便 の額定個を印字する排気スイッチを2、ブリンタ 15によるメモリ18に配位の様足額を印字する 課定銀印学スイッチ23、 記憶処理のモードを決 足するモード切り換えスイッチ24がそれぞれ桜 **跳されており、CPU7は各スイツチ入力に対応** して後述する各処理を実行する。

また、このモード切り換えスイツチ24の切り 換えは、例えば本実施例の電子血圧計を個人的に 使用している場合等において、始入が血圧都定し て掛られた血圧相定データを記憶する必要はない から、このとき、このモード男り換えスイツチ 24を"OFF"状態として魚圧顔定データの配 世処理をしない様にCPU7に知らせる。またこのモード切り換えスイッチ24が「QN°の時には、自動記憶モードとなり、血圧測定の結果符られた拡圧値は自動的にメモリ18内に記憶されることになる。

また、メモリ L B の 類定結果の格納領域の詳細を第2版に示す。

図中、100は割定データを移納するデータ記 便部であり、データ記憶部100は合計 M個のセルより構成され、各セルは放新データが移動され ているセル位置を示すフラグア 1 とグラフ印字を 行つた時点の投新データが移動されているセル位 費を示すフラグア 2 を設けてあり、フラグア 1 が "1"のときにこのセルに移動されている血圧機 定データが一番数新のデータを意味する。即ち、 新たに血圧機定をした場合にはこのフラグア 1 を

また、凶中、151は穩定データの格納されて いるセルの個数を示すデータセットレジスタドを 示し、以下152は器足して各セルに記憶されて いる最高血圧値の跳和を記憶する最高血圧合計し ジスタSA、153は御定して书セルに認愧され ている最低血圧原の避和を記憶する散低血圧合計 レグスタDA、154は程足して各セルに記憶さ れている脈伯数の靴和を影侃する脈拍数合針レジ スタPA、155は各七ルに記憶されている最高 血圧偏の平均便を記憶する平均最高血圧レジスタ SM、ISSは各セルに記憶されている效低血圧 儼の平均値を記憶する平均最低血圧レジスタ DM. 157は各セルに記憶されている脈拍数の 平均領を記憶する平均脈拍数レジスタPM、 158はブリンタ15へのプリントセル数を記憶 する印字数レジスタロ、159ほプリントアウト

税出して"1"であることを検出したゼルの次の
セルに今回規定した血圧測定データを格納すること
とになる。また、フラグド:が"1"のときには
このセルに格納されている血圧測定データをまでは
印刷されたことを示し、新たに印刷するととには
は、フラグPェが"1"のセルから記憶器に格納
されているデータを全て印刷することになる(は
中、グラフ甲字スイツチ21が押下されな数に
中、グラフ甲字スイツチ21が押下されな数に
かり、とちに"1"のときは、血圧測定データは
メモリ18内で一杯であることを選集する。

また丁は銀定時到及び日付けを記憶する時別記憶領域、Sは排定した最高血圧値を記憶する最高血圧部を記憶する最高血圧記憶領域、Dは測定した最低血圧係を記憶する最低血圧記憶領域、Pは測定した脈拍を記憶する脈拍記憶領域をそれぞれ示す。

して最高血圧値の跳和を記憶するブリント最高血圧合計レジスタ S a、 1 6 0 はブリントアウトした最低血圧値の避和を記憶するブリント最低血圧合計レジスタ D a を失っ示す。

以上の様な構成から成る木実施例の電子血圧計の動作処理の一例を第3版~第8 図に示すフローチャートを参照にして説明する。

第3 図は、本変範例のメインフローチャートである。また、以下のフローチャートで11 はモード切り換えスイツチ 2 4 の状態を示すフラグで"1"のときに目動配準モードを、"0"のとき記憶しないモードを意味する。また、f 2 はメモリ18 内の血圧値 戸データの格納状態を示すフラグであり、"1"のときに一杯であることを、"0"のときにまだ空いている箇所があることを示すものとする。

まず、ステップS100で圧力検出部5のゼロ 政及び電報1の電圧チェック等の初期設定を行う。電標電圧不良の場合には(電報1として電池 を使用した場合には放電が進み、電圧が規定より 低下している場合には)表示部16の不図示のブ ザーを努らし、報知するとともに、その音を表示 部15に表示する。

初期設定が終了するとステップ 5 1 1 0 。
1 4 0 . 1 8 0 にてグラフ印字スイッチ 2 1 、
モード切り換えスイッチ 2 4 、又は加圧スイッチ
2 0 の入力を待つ。グラフ印字スイッチ 2 1 が入
力されるとステップ 5 1 2 0 の接近するグラフ印字処理を実行し、ステップ 5 1 4 0 に進む。ステップ 5 1 6 0 に進

圧パルプタより微量に空気が崩れることによる視 圧が始まり、ステップS240の輝星に入る。様 高血圧、最低血圧値の測定及び脈拍の輝足はマイ クロホンとよりの血管音、コロトコフ音により公 知の方法で行われる。そして救高血圧値(S)、 **最低血圧値(ひ)、脈始(ア)、及び側足時質** (T) の限定が終了したら、ステップS250で これら各割定値を一時CPU7内の排定値記憶部 7aにストアする。そしてステツブS260で怒 助部14を付勢し、排気パルプ11を解放し、顕 # 8 内の空気を排気する、続くステップ S 2 7 € でにれた新定盤に対して接近するデータ処理を行 い、ステップS300で血圧規定整果を表示部 16に設示し、紙くステップ5310,320, 3 4 0 . 3 5 0 にてグラフ印字スイッチ 2 0 のい ずれかが入力されるのを持つ。使つて、この間。

腕符 8 内 近 が 数 定 値 に 達 し た ら ス テ ツ ブ S2 0 0 よ り ス テ ッ ブ S 2 3 0 に 直 み 、 加 圧 ボ ン ブ1 0 を 停止 さ せ る 。 加 圧 ポ ン ブ 1 0 の 停止 長 、 様

表示部18には構定結果の処理結果が表示されている。

ステップS310でグラフ印字スイッチ21が 入力された場合には、ステップS320で課 定印字スイッチ23が入力された場合には、ステップS330の後述する湖定伯印字処理を表了し、ステップS320で表 テップS330の後述する湖定伯印字処理を実行 し、ステップS340でモード切り換えスマッチ 24が入力された場合には、ステップS150と 間様のモード切り換え処理を実行し、ステップ S350で加圧スイッチ20が入力されたよ。ステップS360及び370にて f 2 = *1 ** ならばグラフ印字を促す指示を止め、ステップS170に戻り、好び血圧等の側定を開始 し、加圧スイッチ20が入力されていない場合には、ステップS310に戻る。 次に別述のステップ S I 5 0 のモード切り構え 処理の詳細を別4 図を参照して以下に説明する。

モード切り換え処理においては、ステツブS
151でモード設定フラグ『:を調べ、f:=
"1"であればステツブS152でfi="0"
に切り換え、ステツブS153で例えば要示話
16に表示されていた自動記憶モードを飛灯す
3. 一方、ステツブS151でf:="0"で
あればステンプS154でf:="1"に切り換え、ステツブS155で表示話16に自動記憶モードである旨を表示する。

モード切り換えスイツチ24は機定に光立ち、 規定結果がトレンドグラフ用のデータとして必要 な場合に自動記憶モード(健定終了後、機定結果 をメモリ18に自動的に記憶するモード)に設定 し、機定結果がトレンドグラフ州のデータとして

個数が規定数より少ない等の理由により、脈拍理 定が為されなかつた場合、表示部にてエラー表示 を行っていたが、このような場合にステップ S 2 7 2 よりメインルーチンへ戻る。)

別定値が正常に得られたならば、ステップ S 2 7 3 に進み、物定データがデータ記憶器 1 0 0 の名セル (1 ~ M) に全て格納されている (一杯) か否かを調べる。具体的にはデータセットレジスタ 1 5 1 の保押値 "N"がデータ記憶部 1 0 0 の地セル散 "M"と等しいか否かを調べることにより行う。 一杯 でなければステップ S 2 7 5 に進み、データセットレジスタ 1 5 1 を 1 つインクリメントし、ステップ S 2 7 6 に進む

ステツブS273セー杯である場合には、ステツブS274に進み、気に搭続されている指定・

不必要な場合(例えば被測定者がメモリ18に記憶されているデータの対象者でない場合等)、自動記位モードを解除するために用いる。

次にステップ S 2 7 0 のデータ 処理の詳細を第 5 図を参照して以下に説明する。

データ処理において仕まず、ステップS271
でモード設定フラグチェを調べ、目勤記憶モード(チェー "1")であればステップS272に進み、そうでなければ、即ち、記憶しないモードのとまにはこのルーチンからぬけだし、第3回のメインルーチンに戻る。ステップS272では、、正常に得られたならばステップS273に進み、そうでなければこのルーチンからぬけだし、メイオののモサンに戻る。(従来より振治規定機能を育すの無圧計においては、検出されたコロトコ

データのうち最も古い舞冠テータを消去する。即 ち、 最高血圧合計レジスタSA152、 機低血圧 合計レジスタDA153、及び脈拍数合計レジス タアA154から、現在、「フラグア」が"1" のセルの位置」+1のセル位置に格納されている 棚定データの最高血圧催ら、 最低血圧値 D 及び脈 拍数Pを模算する。そして、ステップS276に 進む、ステップS276ではまず、現在「ツラグ ジェが"I"のセルの位置ミャミのセル位置に CPU7円の構定記述部でaに起催されている今 四の各群定領(此高政圧領 5、最低血圧信 5、額 拍P、穩足時期下)を費き込む。続くステップ S278で最高血圧合計レジスタSA152、最 低血圧合計 レジスタDAL53及び銀拍数合計 レ ジスタPA154に、今回測定の最高血圧値5、 疑 低 血 圧 鏡 D 及 び 脈 拍 数 P を 加 算 し、 ステップ S279で、数高血圧合計レジスタSA152、 最低血圧合計レジスタDA153及び除拍数合計 レジスタFA154の内容を、データセツトレジ スタ151の保持値"N"で除算し、最高血圧値 S、数低血圧個D及び脈拍数 Pの各平均値を求 め、これを平均最高血圧レジスタSM155、平 均数低血圧レジスタDM155及び平均脈拍数レ ジスタPM157に格納する。

続くステップS280でフラグF1のセット位置を「現在のフラグF1のセットされたセル位置、サール位置に変更する。そしてステップS281では、フラグF1のセットされた位置と、フラグF2のセットされたセル位置が等しいか否かを調べ、毎しければ、ステップS282にて、最後に記録されたトレンドグラフ上の最も新しい設定日時よりも後の情報で、記憶手段内が一

フラグP」をセントし、常にフラグP」がセット されたセルの次のセルに新たな器定データを記憶 させる。

次に第3回のメインフローチャートのグラフ耶 字処理120の詳細を第6回のフローチャートを 参照して説明する。

まず、ステップS121で、モード設定フラグ f:が目動配世モード(f: = "1")にセット されているか否かを調べ、目動配便モードにセッ トされていたらステップS122以下に進み、グ ラフ印字を行い、セットされていなければグラフ 即字を実行せずに、那3回のメインルーチンに戻 る、ステップS122ではフラグ f 2 を調べ、 f 2 = "1"(データが一杯)ならばステップ S123でf 2 = 0に戻し、ステップS124に 谁む。 杯になつた状態を示すためにフラグfzを"1"にセットし、ステップS284でその容を変示部16にて報知する。(この報知を受けて、使用者はグラフ印字を実行するという胸質用がここにあるのである。)一万、ステップS281で、フラグP1のセットされたセル位置と、フラグP2のセットされたセル位置がまだ等しくなつていなかでットされたセル位置がまだ等しくなつでいなが、1"であるか否かを撰べ、f2="1"であればステップS284で上記に報知を行い、f2="0"ならばデータ処理を終了し、メインルーチンに戻る。

以上の処理により、規定データはセルトより顕 次格納され、M個のセルが選杯になると呼びセル トに次の血圧弾定データを格納していく。このと き、確定データの記憶と判時に、記憶したセルに

続くステップS129ではCPU7のRAで示

された位置のセル内の各種定データを読み込む。 この時、不関示のスタート時刻レジスタ (TS) に研定月日を読み込む。モレてステップ S 1 3 0 でこの類定データをプリンタ 1 5 よりプリントアウトする。このグラフ印字モードでの印刷例を第 9 図に示す。

理定データの印刷は緩散が血圧値、磁量が測定 時期を示す時間離として、グラフ上に順次認定時 到の新しいものより時系列に表示する。ここで、 40は想定血圧値の数高血圧値41と最低血圧値 42間を軸グラフをして表したものであり、 様定 時点での最高血圧値と成低血圧値とが一見して必 路可能な様に変されている。 質輪には血圧値の外 に 脈拍数 43を(拍/分)で表している。 1回 (1セル)分のブリントが終了するとステック S131に退み、プリント数高血圧合計レジスタ

1つ前の) 規定データの印刷を行う。

Sa159及び、ブリント最低血圧合計レジスタ Da160にそれぞれブリントアウトした最高 血圧値 S、 放低血圧値 D を加賀し、ステップ S132に後む。

ステップ S 1 3 2 ではグラフ印刷スイッチ 2 1 が入力されているか否かを調べ、入力されていなければステップ S 1 3 3 に進み、印字数レジスタ a 1 5 8 の個とデータセットレジスタ 1 5 1 の個とが等しいか否かを調べる。等しくなければステップ S 1 3 4 に進み、印字数レジスタ a 1 5 8 を1 つインクリメントし、続くステップ S 1 3 5 で C P U.7 の R A を 1 つデクリメントする。そしてステップ S 1 3 6 で R A が " 0 " からかを調べ、 " 0 " であればステップ S 1 3 7 で R A をデータ記憶 M 1 0 のの セルの数 " M " としてステップ S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリントした

及びTBに格納された月日を印字する。そして処 選を終了し、メインルーチンになる。

 されるため、史に的様な判断を下すことができ ス.

次にステップ S 3 3 0 の護定値印字処理を第7 . 図のフローチャートを参照して以下に説明する。

このモードでは今回拠定した血圧機定データのみをグラフィック印象するモードである。

選定値即率スインチ23が入力されると、まずステップ5331で選定値配便部7aより今回海定した選定データを扱み出す。続くステップ5332で、読み出した選定データに基づきキャラクタ日率する。

なお、本裁定値印字処理による機定データブリントアウト例を野10 型に示す。

本実施例においては、キャラクタ印字として、 タイマ19により計時している「様定日野データ」及び「最高血圧倒」、「最低血圧倒」、「最低血圧倒」、「最

成くステップ 5 3 3 7 で第 1 0 図の 8 5 に示す鉄 融の血圧 佰表示件 を印刷して処理を終了し、メイ ン処理に変帰する。

尚、 第10 図の 88 に示されるのは、 本実施例に使用される記録用紙に予め印刷されている記録用紙の 関方向に 鍵軸 (血圧個)を設けたとき、 WHOの苦準値の血圧値位置を示す過圧血圧領域 表示符である。

例えば、WHOの血圧領域としては、最高血圧 値180mmHz 以上、最低血圧値95mmHg以上のいわゆ る高血圧領域、最高血圧値160mmHg~180mmHg、 低低血圧値90mmHg~94mmHgの関条件がある境界域 高血圧領域及び最高血圧値130mmHg、以下、最低血 圧値80mmHg以下の正常血圧領域等が定められてい

次にステップS300の側足組要示処理を邪8

拍銀」を数銀用刷する。

続いてステップ S 3 3 3 で B 1 0 図に B 2 で 示す 厳敬の 原拍表示を印刷し、 雄定データのグラフ印刷 革網を行う。 そしてステップ S 3 3 4 で モード政定フラグ f 1 を調べ、 自動記憶モード (f 1 = ~ 1 ~) であればステップ S 3 3 5 に進み、 平均低の印刷を行い、 そうでなければ 平均堡の 印刷を回避し、 ステップ S 3 3 6 に 逃む。 ステップ S 3 3 5 では、 平均最高 血圧 レジスタ S M 1 5 5 、 平均量低血圧レジスタ D M 1 5 6 及び 平均 職拍数 レジスタ P M 1 5 7 に 格納されている 各 平均値を、 幣 1 0 図の 8 3 に 示す 如く棒グラフの形で印刷する。

次にステップ 5 3 3 6 セステップ 5 3 3 2 で印 写出力した今回(夏府)のデータを、第10 図の 8 4 に示す如く様グラフの形で印象する。そして

綴のフローチャートを歩照して説明する。

加定値表示処理においてはまず、ステップ 3 0 1 でモード設定フラグ f 1 を調べ、目か記 使モード(f 1 = "1")であれば、ステップ S 3 0 2 に選み、表示部1 8 内の不関示の最高に 正表示部、反應血圧表示部及び脈拍表示部にて、 各血圧が扱の平均値と今回の加定値を交互に表示 し、モラでなければ(f 1 = "0")ステップ S 3 0 3 に進み、今回の加定値を名表示させ、 する。ステップ S 3 0 2 にて平均値を表示させる あってク等を同時に表示させ、 護定値を表示中 は、関マークを領す様にする。

以上述べた何く、本実施例によれば、血圧御足に係る最高血圧値、数低血圧値、数性力及びそれぞれの平均値を測定日時と合わせてトレンドグラ

フでブリントアウトすることにより、見やすく、 かつデータの保管もしやすくなる。また、メモリ 内の排定データが一杯になつたときにはその目を 外部に、例えば要示部にその目を表示したり、ブ ザー等の音響的手段をもつて概知することによ り、誤つてデータを預去することもなくなる。

また、以上の実施例では、メモリ内にデータが 一杯になつたときには外部に緩知させる機能を有 した電子血圧計を説明したが、例えばデータが一 杯になると目動的に印刷する機能を付けてもよ

以下、メモリ内の各血圧類定データが一杯になったことを検知すると自動的にメモリ内の各度 圧却定データを印刷する他の動作処理を第11 図~第13辺を参照にして詳細に説明する。

期13類は、この場合のメインフローチャート

テップ S 2 7 0 'のデータ処理について 即 1 2 図を を 無にして 説明する。このデータ処理ルーチンで 前述の 実施 例の それと (第 5 図) と 違う 点は、 ステップ S 2 8 1 'で ド 1 と下 2 が 等しい、 即 ち、 一 杯 で ある ことを 判断 すると 即、 ステップ S 2 8 2 'で グラ フ印刷する ことにある。 また。 この 様にする ことにより メモリ 1 8 内の 血圧 選定 データ が 一 杯 で あると 判断 したと き に 即 ブリント フウトする ことに なる。

また、 孫 (3 図のグラフ印刷処理についても間 様であり、このルーチンにプログラムが移行する と、まずステップ S 1 2 1 でモードフラグ f : を見て、 " i " (目動記セモード) か " 0 " かを 判断し、 " i " のときには脚、以下の各ステップ の処理をする。ここで、 第 6 図のそれはメモリ内 にテータが一杯かどうかを判断していたが、 第 である.

このフローチャートは前流までに設明した形 3 図のメインフローチャートとほとんど同じであるが、ステップ 5 3 5 0 で加圧スイッチ 2 0 が 一〇 N でのときにフラグ f 2 がどの様な顔をしているかを判断せず、切に移る。これはデータが一杯になつたことにより、目動的に印刷する場合であり、外部にその冒を製知する必要がないのは、目動的に印刷処理をすることにより、W 知の役員をするためである。

その他の各処理は向じであり、第3回と重視するので省略する。

この第118のフローチャートで第3回のフローチャートと遅う部分は前近したものの他に、ステップS270°のデータ処理部とステップS125°のグラフ処理である。よつて、まずス

13段の場合はぞの処理をしない点にある。

その他の処理は第3図と回じであり説明を省略する。

またこの印刷処理の例は削近の実施例と同じで、 第9 図、第10 図に示す通りである。

以上述べた如く、本要集例によれば、メモリ内 の記憶されている血圧排足に係るデータが一杯に なつたときに直ちにその血圧排定データをプリン トアウトする処理をすることにより、血圧排足 データの保守性は極めて高くなる。

また、本実施例の电子血圧計を個人的に使用している場合において、個人が使用する場合においては調定結果のデータを配便しないモードに設定することにより不要なデータがストアされずにすみ、転乱を招くことがなくなる。

更に、印鋼出力した構定データは自動的に記憶

部より消去されるかたちとなるために記憶器を効 取良く信用することが可能となる。

また、本実施例でのグラフイツク印刷の出力順 所は趙定時間を選る方向に出力していたが、これ に既定されるものではなく、またメモリ18内の 趙定データの格納状態も第2回に示す様なものに 限定されるものではない。

型に本実施例で血圧測定データが一杯であることを報知、或は自動的に印刷する場合を次回の血圧進定結果をストアするときに搭期場所がない時として説明したが、今回測定した血圧構定データはCPU7の測定値記憶部7a内に一時的に記憶されているわけであるから、測定終了した時点において格納場所が無いときに同様の処理をしてもよい。

V、強弱の具体的な効果

第11図は他の実施質のメインフローチャー

第12回、第13回は各処理のフローチャート である。

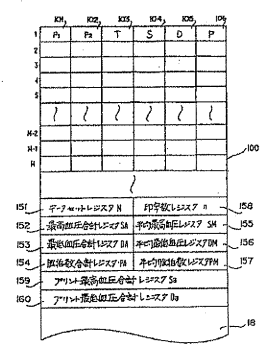
図中、1…電数、2…マイクロホン、3…フィルタアンプ、4…A/D 変換器、5… 圧力検出器、8…アンプ、7…CPU、7a… 胡足恒記型部、7b…ROM、8…腕符、9… 根圧バルブ、10…加圧ポンプ、11…持気バルブ、12…加圧設定スイツチ、13… 基準電源器、14… 駆動部、15… ブリンタ、18… 表示配、17… クロック、18…メモリ、19…タイマ、20…加圧スイッチ、21…グラフ即字スイッチ、22… 排気スイッチ、23… 排足値 印字スイッチ、24…モード切り換えスイッチである。

以上述べた如く、本発明によれば、血圧測定に係る数隔血圧側、取低血圧値及び脈拍数と測定日時からなる血圧相定データをトレンドグラフにて出力することにより、その保管や管理がし易くなる。

また、血圧調定データが記憶させる記憶部が一 杯になつたことを外部に段知説いは一杯になつた ことを検知したら直ちに血圧測定データを申解す ることにより、血圧測定データの保守性は極めて _ 高くすることが可能となる。

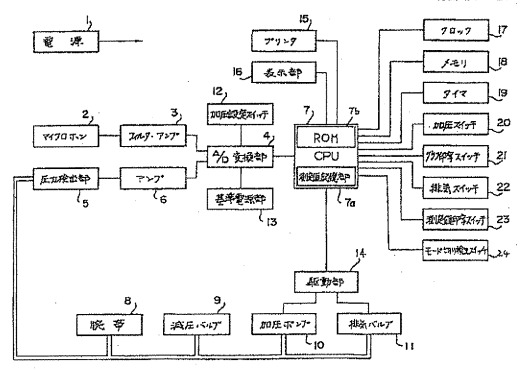
4. 図節の簡単な説明

第1 図は木実施例の電子血圧計のブロック図、 第2 図は血圧御定データの格納状態を示す図、 第3 図は木実施例のメインフローチャート、 第4 図~第8 図は各処理のフローチャート、 第9 図、第10 図は印刷例を示す図、

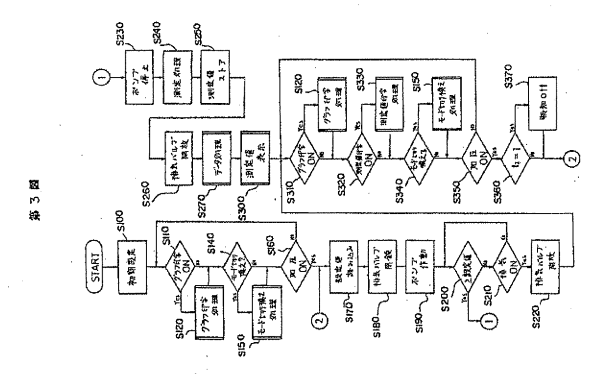


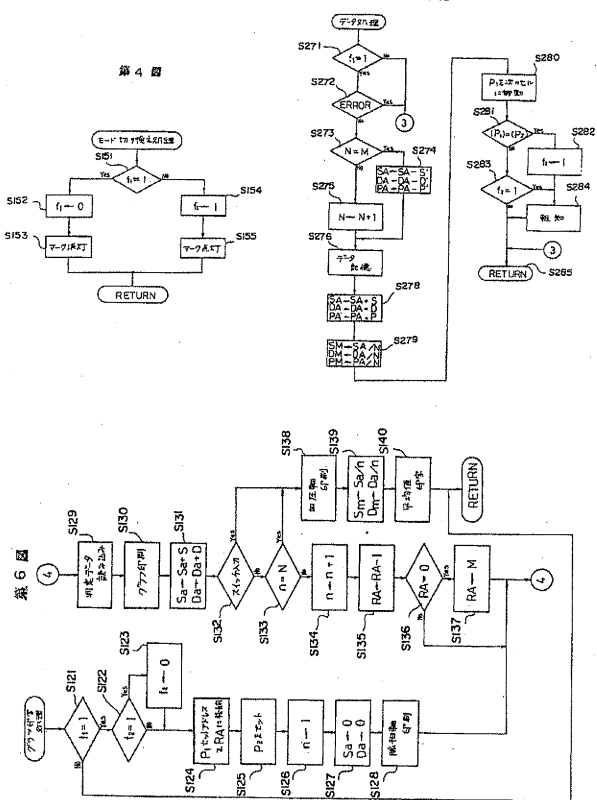
歌 2 図

特開昭 62-170228 (12)

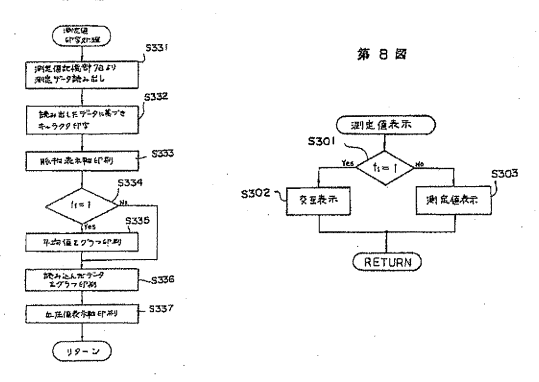


第 | 図

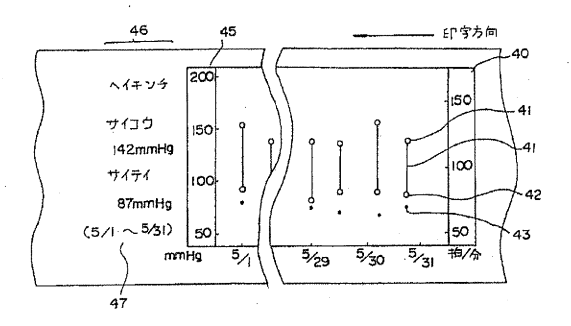




第7图



第 9 図



第12 図 第回図 7-94n B 52711 f1=] 52801 86 83 82 8! 84 85 \$2721 \$281 200 \$273 6/2 P₁)=(P₁ S274' FE S282 8:10AM 150 大文文文 SYMMYS \$275' 3 N-N+1 (RETURN) 7-9 RH. mmHg 今回 平均柏/分

\$279

